专 利 合 作 条 约 **PCT**

专利性国际初步报告 (PCT 第II章) (PCT 36 和细则 70)

申请人或代理人的档案号 FPCH04160034	关于后续行为	步 参见 PCT/IPEA/416 表			
国际申请号	 国际申请日(日/月	3/年)	优先权日 (日/月/年)		
PCT/CN2004/001230		(28.10.2004)	31.10月 2003(31.10.2003)		
因际去别人米(四〇)式老国宝八					
国际专利分类(IPC)或者国家分 IPC ⁷ : C01B39/38	突和 IPC 两种分类				
申请人					
中国石油化工股份	有限公司 等				
1. 本报告是国际初步审查单	位根据条约 35 做出的国	际初步审查报告,	并依照条约 36 将其传送给申请人。		
 2. 本报告共计 <u>3</u> 页,包括盾	贞。				
 3.					
	和申请人)共计页,				
	且作为本报告基础的说明· 步审查单位所做出的更正		总书修改页和/或附图修改页,和/或对 16 和行政规程 607)。		
		·	参见第 栏第 4 项和补充栏。		
			_,包含有在与序列表有关的补充栏中		
指明的计算机可读形式的序列	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3. 本报告包括关于下列各项	的内容:				
Ⅰ ☑ 报告的基础					
Ⅱ □ 优先权	Ⅱ □ 优先权				
III					
IV □ 缺乏发明的单一性					
V 🛛 按条约 35(2)关于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见;支持这种意见的引证和解释					
VI					
VII □ 国际申请中的某	些缺陷				
VIII	些意见				
提交要求书的日期	交要求书的日期 完成本报告的日期				
24.5 月 2005 (24.05.2005)	D 8 - ATT 20	005 (0 2 - 0 8 - 20 0 5)		
	E 1054 (0)1	受权官员	Promotes a company of the second		
	中华人民共和国国际知识产权局 IPEA/CN 中国北京市海淀区西土城路 6 号(100088) 左嘉勋		嘉勋		
	,		157 喜		
传真号: (86-10)62019451		电话号码 (86-10	0)62084829		

专利性国际初步报告

国际申请号

PCT/CN2004/001230

I. 报告的基础		
1. 关于所使用的语言,除本项下另有说明外,本书		使用的语言。
│ 本书面意见基于原始语言的使用后述语言之译 │	文	
这种语言是		
□ 为了国际检索而提交的译文所使用的语		
□ 为了国际申请的公布而提交的译文所使		
□ 为了国际初步审查而提交的译文所使用		
2. 关于国际申请中各个部分,本报告基于(申请人)		交的替换页 ,在本
报告中视为"原始提交"的文件,不作为本报告的附	件 <i>)</i>	
☑ 原始提交的国际申请。		
	页 原始提交的,	初字单位收到的
第 第	火 面	初审单位收到的, 初审单位收到的。
・	页. 原始提交的.	
	页, 按条约 19 条修改的(附有说明),	
	页	初审单位收到的,
	页	初审单位收到的。
□ 附图, 第		CII 4.6
第贝*,	初审单位收到 初审单位收到	
		-91130
 3. 修改导致以下内容的删除:		
□ 说明书, 第	页	
	项	
	火,因	
│		
□ 与序列表相关的表格 <i>(具体说明)</i> ————————————————————————————————————		
4. □ 由于本报告附件的(某些)修改,如下所列,被	认为超出了原始公开的范围,如补充栏所表	示,因此本报告是
按照没有修改的情况做出的(细则 70.2(c))。		
□ 说明书, 第	页	
	····	
□ 序列表(具体说明)	 	
与序列表相关的表格(具体说明)		
*如果第 4 项适用,一些或全部的文件页可能做出"废除"	"标记。	
·		

专利性国际初步报告

国际申请号

PCT/CN2004/001230

 意见	新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见;支持这种意见的引证	
新颖性(N)	权利要求 1-22	是
	权利要求	
创造性(IS)	权利要求_1-22	是
	权利要求	否
工业实用性(IA)	权利要求 1-22	是是
	权利要求	否

2. 引证和解释 (细则 70.7)

本国际初步审查意见基于国际检索报告中所列出的下列对比文献 1-3 作出了权利要求 1-22 满足 PCT 第 33 条(2)-(4)规定的结论:

- D1 CN1147420A
- D2 CN1421508A
- D3 US5110776A

权利要求 1-9 要求保护一种 MFI 结构的分子筛,权利要求 10 要求保护这种分子筛在催化剂或助剂中的应用,权利要求 11-22 要求保护这种分子筛的制备方法。由于上述对比文献 D1-3 均没有记载具有相同或类似特征的分子筛、其用途和制备方法,因此认为权利要求 1-22 与现有技术相比具有新颖性和创造性。并且权利要求 1-22 要求保护的技术方案可以在工业上制造和使用,因此认为它们具备实用性。

综上所述,权利要求 1-22 满足 PCT 第 33 条 (2) - (4) 规定的新颖性、创造性和实用性的要求。